

Produktinformation

Freitragende Schiebetoranlage SF-H

TECHNISCHE DATEN

Lichte Durchfahrt:	Typ 1: 2000 bis 6000 mm Typ 2: 6001 bis 9000 mm
Höhe, incl. 100 mm Bodenfreiheit:	1050 mm 1850 mm 1250 mm 2050 mm 1450 mm 2250 mm 1650 mm 2450 mm (Zwischenhöhen möglich)
Unterholm:	Typ 1: Spezial-Tragprofil 140 mm hoch; 135 mm breit Typ 2: Spezial-Tragprofil 190 mm hoch; 155 mm breit
Oberholm:	Typ 1: QR 80 mm Typ 2: RR 120/80 mm
Füllung:	Stabfüllung RR 30/20 mm Stababstand max. 110 mm
Friesstäbe:	Typ 1: RR 80/60 mm Typ 2: RR 120/80 mm
Öffnungsrichtung:	Links oder rechts
Antrieb:	Manuell
Verschluss:	Hebelverschluss und Profilzylinder
Korrosionsschutz:	Torblatt verzinkt und beschichtet RAL 9006 oder RAL 7035 jedoch Führungs-, Ein- und Auflaufpfosten sowie Anbauteile feuerverzinkt Schiebetoranlage komplett verzinkt und beschichtet in RAL 9006 oder RAL 7035 Schiebetoranlage komplett verzinkt und beschichtet nach RAL-Standardfarbe (außer Leucht- und Signalfarben)
Optionen Ausführung Basis:	Übersteigschutz, Bodenplatten für Ein- und Auflaufpfosten, Nebeneingangstür, Zaunanschluss
Optionen Ausführung Plus:	Übersteigschutz, Bodenplatten für Ein- und Auflaufpfosten, Nebeneingangstür, Zaunanschluss, Gittermattenfüllung Typ GM, senkrechte Drähte: 6 mm, waagerechte Drähte, doppelt: 8 mm, Maschenweite: 50/200 mm
Fundament:	Fundamentangaben lt. umseitiger Tabelle bei Bodenklasse 2 - 4 in Betongüte BN 15